

Martes 12 de noviembre de 2024

¡EL JUICIO FINAL! Conozca la inquietante verdad detrás de las catástrofes climáticas (+VÍDEO)

⊙ 8 septiembre, 2017 /	REDACCIÓN NAM / Más Leido /

Aunque increíble la verdadera razón de que nuestro planeta este tan convulsionado, podría parecer sacada de una película de ciencia ficción.

La razón del radical cambio climático se le ha adjudicado por años al calentamiento global, aunque esta posible razón podría ser una suerte de «cortina de humo "para ocultar una perturbadora realidad.

Por años estudiosos de las conspiraciones han denunciado la existencia de un arma secreta superior, tanto en tecnología como en poder destructivo, y que estaría bajo el control de gobierno estadounidense.

Desastres naturales como el «Huracán Harvey» en Houston y el monstruoso "Huracán Irma", que ha sido catalogado como el más destructivo de todos los tiempos y que amenaza con destruir a Miami, y a ahora el terremoto de magnitud 8.4 en la escala de Richter que ha generado alerta de tsunami en más de 8 países de latino américa, podrían ser la prueba de que esta arma estaría siendo utilizada por el gobierno de estados unidos para dominar la humanidad.

Incluso físicos teóricos como los respetados Michio Kaku y Stephen Hawking no descartan la posibilidad de que estas catástrofes se consecuencia de algún proyecto secreto relacionado con el proyecto «Haarp»

El High Frequency Active Auroral Research Program o HAARP (programa de investigación de aurora activa de alta frecuencia) fue un programa financiado por la Fuerza Aérea y la Marina de los Estados Unidos, la Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) y la Universidad de Alaska. Su objetivo era el de estudiar las propiedades de la ionosfera y potenciar los avances tecnológicos que permitan mejorar su capacidad para favorecer las radiocomunicaciones y los sistemas de vigilancia (tales como la detección de misiles).

Las actividades del programa se realizaban en la Estación de Investigación de HAARP (en inglés, HAARP Research Station), una instalación situada cerca de Gakona, en Alaska.

El principal dispositivo de la Estación HAARP es el instrumento de investigación ionosférica (IRI, acrónimo en inglés), un potente radiotransmisor de alta frecuencia que se emplea para modificar las propiedades en una zona limitada de la ionosfera. Los procesos que ocurren en dicha zona son analizados mediante otros instrumentos, tales como radares UHF, VHF y de sondeo digital, y magnetómetros de saturación y de inducción.

La Estación HAARP empezó a funcionar en 1993. El IRI actual opera desde el año 2007 y su contratista principal fue BAE Advanced Technologies. Hasta 2008, HAARP había gastado aproximadamente 250 millones de dólares, financiados con impuestos para su construcción y costos operacionales.

El proyecto ha sido culpado por teóricos de la conspiración como causante de una amplia gama de eventos, incluyendo numerosos desastres naturales. Sin embargo, varios científicos y académicos han comentado que el HAARP es un blanco atractivo para dichos conspiracioncitas debido a que, en palabras del investigador informático David Naiditch, «su finalidad parece enigmática para los que tienen poco conocimiento científico».

Las instalaciones del proyecto HAARP consiste de 180 antenas en alrededor de 35 acres (0,14 km², 14 hectáreas). El sistema transmisor de alta frecuencia es capaz de producir aproximadamente 3,6 MW de potencia de radiofrecuencia. Para lograr ese grado de linealidad, los transmisores operan a una eficiencia de solo aproximadamente 45 %. Además, los generadores diésel deben suministrar energía a otro equipo utilizado por las emisoras, incluyendo el sistema de refrigeración y las estaciones de bajo nivel de amplificación. Como resultado, aproximadamente 10 MW de energía principal se requiere cuando el sistema transmisor está funcionando a plena potencia.

La investigación desarrollada por parte del proyecto HAARP se divide principalmente en dos ramas:

El estudio de los procesos básicos naturales que se producen en la ionosfera bajo la influencia natural. Incluyendo el estudio de cómo la ionosfera natural afecta a las señales de radio, esto con el objetivo de desarrollar tecnología que permita mitigar estos efectos para mejorar la fiabilidad y/o el rendimiento de la comunicación y los sistemas de navegación.

Desarrollo de tecnología para utilizar los efectos producidos por las interacciones ionosféricas.

[video_embed name=»haarp»]

NVI.

¡REAPARECIÓ EN COLOMBIA! La ex fiscal Luisa Ortega se afincó, esto dijo del Gobierno (TUIST) Previous post ¡PURA CREMA! El top 10 de los fichajes más rimbombantes de la Ligue 1 Next post

Noticia al Minuto © 2018-2023 | Política de Privacidad | Contacto